

20 kg
Peso neto

Sal Somex 6% Se.



20 kg
Peso neto

Sal Somex 6% Se.

Sal Somex 6% Se.

Sal Somex 6% Se.



Eficiencia en nutrición

20 kg
Peso neto

REGISTRO ICA N°
8619 SL
LOPE N°
VER AL RESPALDO

20 kg
Peso neto

INDICACIONES

Se recomienda el uso de Sal Somex 6% Se. en animales de cría y en animales de producción de leche y carne.

INGREDIENTES

Cloruro de sodio, yodo, cobalto, selenio, zinc, cobre, calcio, aluminio, magnesio, fósforo, hierro, manganeso, níquel, silicio, vanadio, molibdeno, zinc, cobre, calcio, aluminio, magnesio, fósforo, hierro, manganeso, níquel, silicio, vanadio, molibdeno.

PRECAUCIONES

Evitar el uso excesivo de Sal Somex 6% Se. en animales de cría y en animales de producción de leche y carne.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

	MAXIMO	MINIMO
HUMEDAD	8.00%	8.00%
FOSFORO	MINIMO	1.10%
CALCIO	MINIMO	8.20%
ALUMINIO	MINIMO	0.08%
MAGNESIO	MAXIMO	0.08%
FLUOR	MAXIMO	0.00%
ZINC	MINIMO	0.01%
COBRE	MINIMO	0.01%
YODO	MINIMO	0.01%
COBALTO	MINIMO	0.01%
CLORURO DE SODIO	MINIMO	88.62%
SELENO	MINIMO	0.01%

Sal Somex 6% Se.

20 kg
Peso neto

COMERCIALIZADORA S.A. CALLES 10 y 11, San José, Costa Rica. Tel: (506) 2222-2222. Email: info@comercIALIZADORA.COM

Producto elaborado por COMERCIALIZADORA S.A. en su planta de Maíz, RAL 2 y en Maíz, San José, Costa Rica. El producto es un suplemento nutricional para animales de cría y producción de leche y carne.



Sal Somex

6% Se.

RECOMENDACIONES

Tipo de ganado

Ganadería de carne en la etapa de levante y ceba en pasturas de regular calidad.

Zonas (Principales)

A nivel nacional a excepción de zonas con altos niveles de selenio y/o molibdeno.

Consumo esperado

(gramos/animal/día)

15 - 110

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Humedad	5.0%	Máx
Cloruro de sodio	38.52%	Mín
Fósforo	6.0%	Mín
Calcio	12.0%	Mín
Magnesio	0.5%	Mín
Azufre	6.0%	Mín
Flúor	0.06%	Máx
Cobre	0.25%	Mín
Zinc	0.8%	Mín
Yodo	0.015%	Mín
Cobalto	0.004%	Mín
Selenio	0.01%	Mín

ARGUMENTOS DE VENTA

- ✓ Sal mineral media en fósforo que coadyuva a mejorar salud de las hembras y machos en etapa de crecimiento, igualmente complementa el contenido mineral de la dieta en ganado de ceba.